

Содержание

Усольцев В. А., Цепордей И. С.

Пространственно-временное замещение в экологии и проблема адаптации растений
в условиях изменения климата 4

Боярский А. А., Аржанников Ю. А., Панин И. А.

Ресурсы плодовых растений подлеска в сосняках и березняках подзоны южной тайги
Свердловской области 40

**Шевелина И. В., Воробьёва Т. С., Суслов А. В., Киришаум А. Р.,
Мальчихин О. Н.**

Рекреационный потенциал насаждений парка «Березовая роща» в г. Екатеринбурге 49

Фролова Т. И., Протазанова П. С., Антупьева В. Ф., Антончук А. В.

Сохранение биоразнообразия в Имеретинской низменности города Сочи,
путем создания орнитологического природного парка 57

Бартыш А. А., Никитин Р. Р.

Оценка зарастания сельскохозяйственных земель лесной растительностью
в Берёзовском городском округе Свердловской области 63

Савиных Т. И., Савиных М. А., Якимович С. Б.

Сравнительный анализ способов заготовки древесины харвестером
по критерию производительности и удельной энергоемкости 69

Тишкина Е. А., Кожухина И. А.

Сорта сирени обыкновенной (*Syringa* L., Oleaceae), культивируемые
в Ботаническом саду УРО РАН 75

Content

Usoltsev V. A., Tsepordey I. S.Space-for-time substitution in ecology and the problem of plant adaptation
in the conditions of climate change 5**Boyarsky A. A., Arzhannikov Yu. A., Panin I. A.**Resources of undergrowth fruit plants in pine and birch forests
of the southern taiga subzone of the Sverdlovsk region 40**Shevelina I. V., Vorobyeva T. S., Suslov A. V., Kirshbaum A. R.,
Malchikhin O. N.**

Recreational potential of plantings of the park «Birch grove» in Yekaterinburg 50

Frolova T. I., Protazanova P. S., Antufyeva V. F., Antonchuk A. V.Conservation of biodiversity in the Imereti lowland of Sochi, through the creation
of an ornithological natural park 58**Bartysch A. A., Nikitin R. R.**Assessment of overgrowth of agricultural land with forest vegetation
in the Berezovsky city district of the Sverdlovsk region 64**Savinykh T. I., Savinykh M. A., Yakimovich S. B.**Comparative analysis of methods of harvesting wood by harvester according to the criterion
of productivity and specific energy intensity 70**Tishkina E. A., Kozhukhina I. A.**Sorts of syringa vulgaris (*Syringa* L., Oleaceae) culti-vated in the Botanical garden
of the Ural branch of the Russian academy of sciences 76